Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/046,101

RANIERE, KEITH A. Art Unit

Examiner

Ryan Hsu

3713

	√	Rejected
Ì	_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell (1)         Tell (2)	Cla	im	Ι					Dat					1	Cla	aim	Γ		_		Da	te		_
1       +       0       51       +         2       1       0       51       +         5       3       0       552       1         5       5       55       56       1         7       7       57       57       58         8       8       58       59       10       60       60       11       11       61       61       62       13       63       14       62       13       63       14       64       65       65       65       66       66       66       67       68       69			_,	Ţ			Γ	Ī	Γ			Π				,,	Τ	Т	Τ	T	Π	Π	Γ
Section   Sect	Final	Origina	9/26/0	200										Final	Origina		1		ı				
Section   Sect		1	+	1			$\vdash$			İ	Г			0	51	÷	1			Τ	$\top$	Т	T
4       1       5       5       55       6         6       6       6       55       56       55       56       57       8       59       59       10       60       60       60       60       61       11       61       61       61       61       61       61       61       61       62       63       64       64       64       64       64       64       64       65       65       66       66       66       66       66       66       66       66       66       67       68       68       68       68       68       68       69       70       70       71       71       72       72       73       73       73       73       73       73       73       73       73		2	1												52	1	Ι			T			Γ
5         6         6         6         6         6         7         56         57         58         58         59         58         59         60         61         61         61         61         62         63         63         63         63         64         63         64         65         66         66         67         66         67         66         67         68         68         69         69         69         69         69         69         69         60         67         70         70         70         70         70         70         70         70         70         71         71         72         72         72         73         73         73         73         73         73         73         73															53	П							
6       7       56       57       58         8       9       59       60       61       61       61       62       63       63       63       63       63       63       63       63       63       64       64       64       65       65       66       66       66       67       67       67       67       67       68       68       69       70       71       71       72       72       72       73       73       73       73       73       73       73       74       74       74       72       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       74       74       74       72       73       73       73       73       73       73       73       73       73       74       74       74       74       74       74       74       75       75       76       77       77       78       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79		4	Ц	Ц			L	_	<u> </u>		<u></u>				54	Ш	Ļ.	$\perp$		1	1	_	L
7       8         9       58         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95		5	Ц	Ц		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	_			55	1	╀	$\perp$	┸	$\perp$	┺	上	l
8       9         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96	$\vdash$	_6_	Ц	Ц	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			56	11	╀	┸	+	╄	1	╙	1
9	$\vdash$	_7_	Ц	Ц		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1	╀-	4	_	4	4_	<u> </u>	ļ
10	$\vdash$	8	Н	Ц		<u> </u>	<del> </del> _	╀	┞	├	<u> </u>	⊢			58	1	╀	+-	+	-	┼	⊢	Ļ
11       12       61       62       63         13       64       65       66       66       67         16       66       67       68       69       70       71       72       72       73       72       73       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       77       77       77       77       78       79       73       80       80       80       81       81       82       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       84       84       84       84       85       86       87       88       88       88       88       88       88       88       <			Н	Н	_	<del> </del>	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	┝				₽	╀	╀		+-	╀	╀	╀
12       13       62       63       64         15       65       65       65       66       67       66       67       68       68       68       69       70       71       71       71       71       71       71       71       71       71       72       73       73       74       72       73       74       74       75       76       77       77       77       77       77       77       77       77       77       78       79       30       80       81       81       82       83       83       84       84       84       83       83       84       84       84       85       86       86       87       33       84       87       33       84       88       89       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       91       92       93       94       94       94       94       94       94       95       96       96       97       98       98       96       97       98       98       99       90       90       90       90       90       90       90 <t< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>Н</td><td>4</td><td>_</td><td>┝</td><td>┝</td><td>╁</td><td>├</td><td>├—</td><td>⊢</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td>╁</td><td>┿</td><td>+</td><td>+</td><td>╁</td><td>⊢</td><td>ł</td></t<>	$\vdash$		Н	4	_	┝	┝	╁	├	├—	⊢	$\vdash$				Н	╁	┿	+	+	╁	⊢	ł
13       63         14       65         15       66         16       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         46       96         47       97         48       98	$\vdash$	12	Н	+		├		╁	⊢	├─	┝	$\vdash$				Н	╁	╁	+	╁	+	$\vdash$	ł
14       15       64       65         16       66       66       67         17       68       69       69         20       70       71       72         21       71       72       73         24       74       75       75         26       76       77       78         29       79       30       80         31       81       81         32       83       83         33       84       84         35       86       86         37       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       96       96         96       97       97         48       98       99	-		╁	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	Н	1		63	Н	+	┿	+	╫	+	$\vdash$	t
15       16         17       65         18       66         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         47       97         48       98			Н	1		┢╌	┢	╁	╁	╁╌	$\vdash$	$\vdash$		_	64	H	+	+	+	╁	+	$\vdash$	t
16       17       66       67       68         18       68       69       70       70       70       70       71       71       71       71       71       72       72       73       74       74       74       74       74       75       75       76       77       77       78       79 <t< td=""><td></td><td>15</td><td>H</td><td>1</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>╁</td><td>┢</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>T</td><td></td><td></td><td>65</td><td>Н</td><td>+</td><td><math>\top</math></td><td>T</td><td><math>\top</math></td><td><math>\top</math></td><td>T</td><td>t</td></t<>		15	H	1		$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	$\vdash$	T			65	Н	+	$\top$	T	$\top$	$\top$	T	t
17       18         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98			П	1		Ι	1	$\vdash$	$\vdash$	Г			1		66	П	1	十	T	十	$\top$		t
18       19         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98			Π	1				T		П					67	П	Τ	$\top$		1	1		T
To   To   To   To   To   To   To   To			П	٦									1		68	П	1	$\top$		Τ	Τ		T
20		19	П	Ī			П			П			1		69	П	Τ	Т		1			Γ
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98		20														П							Ι
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98			Ц													Ц				$\perp$			I
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         47       97         48       98		22	Ц	_											72	Ц	┖		┸		$\perp$	$oxed{oxed}$	L
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       96         47       97         48       98			Ц	_		_	L	L	_							Ц	1	4	$\bot$	1_	$\perp$	╙	Ļ
26       76         27       77         28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98			Ц	4		_	_	_		_	_	_				Н	╀-	-	+-	+	╄	↓_	ļ
27       28       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98	$\vdash$	25	Н	4		<u> </u>		┡	┞	_	_	_			75	Н	╀	+	+	$\perp$	╄	╀	ļ
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98	$\vdash$		₽	4	_	<u> </u>	┢	├	<u> </u>	<u> </u>	_	-				H	╀	+-	╁	╀	+-	⊢	ŀ
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98			1	4	-	├	<del> </del>	$\vdash$	├	-	_	-			70	Н	╀		+-	╁	+-	┼	ł
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	$\vdash$	20	╟	┨	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	╁	-	_	$\vdash$			70	H	╁	╁	╁	+	+	╁	╀
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	$\vdash$	30	#	+		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$				1 1		80	Н	╁	+	+	+	+	$\vdash$	t
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	$\vdash$		╫	1		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$				1 1			H	t	┿	+	+	+	$\vdash$	t
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			H	1		Н	$\vdash$	T	T	$\vdash$		-	1			H	T	+	+	+	T	$\top$	t
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			T	1				Г	Т				1		83	1	✝	$\top$	十	$\top$	$\top$		t
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98			П	1									1 1			T	Τ	1	$\top$	1			T
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			П					Π								Π	Τ			Τ	П		Γ
38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98																I							Γ
39			Ц													L		$\perp$	$\perp$	$\perp$			I
40	$\square$		Ц	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_					L	_	_	Ļ		<u> </u>	1
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	$\sqcup$		Ц	1		_	L	上	↓	L_		<u> </u>				L	╀	$\perp$	$\bot$	$\perp$	↓_	$oxed{igspace}$	Ļ
42   92   93   94   94   94   95   96   96   97   98   98   98   98   98   98   98			4	4		_	_	$\vdash$	┞	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>				1	1	+	+	$\perp$	↓_	₩	ļ
43 93 94 94 94 95 95 95 96 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	$\vdash \vdash$		4	4			_	<u> </u>	₽	<u> </u>	_	_				1	╀	+	+	╄.	4_	₩	ļ
44   94   95   95   96   97   98   98   98   98   98   98   98			1	4		-	_	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			92	#	╀	+	+	+	┼-		Ļ
45 95 96 96 97 48 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	$\vdash$		1	4		$\vdash$	┝	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$				₽	+	+	+-	+-	+	₩	ł
46	$\vdash$	44	#	4		$\vdash$	┝	┢	╁	-		$\vdash$			94	Н	╀	+	+	+	╁	₩	ł
47 97 98 98 98 98	$\vdash$		#	+		-	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	-				+	+	+-	+-	+	+	+-	H
48 98 98	$\vdash$	47	#	+		$\vdash$	$\vdash$	┢	1	$\vdash$	$\vdash$	-			97	H	+	+	+	╁	╁╌	+	t
	$\vdash$		1	+			$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				H	+	+	+	+	+	$\vdash$	t
49	$\vdash$	49	#	+			Н	$\vdash$		-	$\vdash$	<del>                                     </del>			99	1	T	+	+	+	+	$\vdash$	t
50 1 100			It	1			Т	T			_				100	Ħ	+	$\top$	T	T	T	$\vdash$	t

Clá	aim				. [	Date	•			
		_ ا	_							
ज	Original	9/26/05								
Final	<u>;</u> g	26	1							
"	ŏ	6								1
				L.						_
0	51 52	4.								
	52	_								
	53	Т								
<u> </u>	54	$\mathbf{H}^{-}$		$\vdash$						
-	54 55	+	-	├-	$\vdash$		├	-	$\vdash$	┝
$\vdash$	55	#	_	⊢		_	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	56	Щ								_
	57	Ш	_	L						
1	58						İ			Ì
	59	Т								
	60	T		$\vdash$				$\vdash$		
-	61	+		┢			_	$\vdash$		_
-	62	+	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	62 63	Щ		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>
	63	Щ	$\Box$	$ldsymbol{f eta}$				Ш		
	64									
	65									
	66			Г						
	67	+	т		_	Н			Т	$\vdash$
	68	+	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-
	00	4	_	$\vdash$		_			_	-
	69	Ш		$\vdash$						
	70									
	71									
	72	Т								
	73	+								
	73 74	+	-	$\vdash$	-		_			-
-	75	+	_	-	_	-	_		_	-
$\vdash$	75	+		$\vdash$	$\vdash$					_
<u> </u>	76	4		_	<u> </u>					_
	77	$\perp$		L						L
	78 79	1								
	79	Т								
	80	$\top$								
	81	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H		_
<del></del>	81 82	+	-	$\vdash$	Η-	-		Н		
-	02	+	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	Ь.	-	$\vdash$
<u> </u>	83	4		ļ	Щ	Щ		Ш		
	84	L						L		L
	85									
	86	$\Gamma$		П						
-	87	Н		Н	Н					
$\vdash$	88	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	<del> -</del>
<u> </u>		1	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>		١
	89	_	_	<u> </u>	$\sqsubseteq$	$\Box$	_	Ш		L.
	90	_			L			Ш	L	
L	91									
	92									
	93		$\overline{}$	Г						
	94	+		$\vdash$	-			$\vdash$	-	Η-
<b></b>		+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H	<u> </u>
	95	4	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	H	<u> </u>
ļ	96	Щ		lacksquare	Ш	L.	L	Ш		L_
L	97	$\perp$								
L	98									
	99	T								
	100			-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-

	,								•	
Cla	aim				[	Date	9			
Finat	Original	9/26/05								
	101 102 103	+		Г	Т	H			-	П
	102	1		П						
	103	П								
	104									
	104 105									
	106									
	107 108	Ш	_	<u> </u>				_		
	108	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	109	$\vdash$		-	-					Щ
	110 111	H			-	-			_	$\dashv$
	112	-	-	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
	112 113	H	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$
	114	H	_		$\vdash$	-	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$
	115 116 117	$\sqcap$			Г	Г	Г	П		$\vdash$
	116	П								
	117									
	118									
	118 119 120 121 122	Ш						L.		Ш
	120	Щ		_	_	L	_			Щ
	121	Щ.		L	<u> </u>	L_		_	L	Щ
	122	Н		<u> </u>	_	_	<u> </u>			Н
	123				<u> </u>	<u> </u>	-	-	H	
	125	H		-		┝	┝	-	$\vdash$	
	123 124 125 126 127 128 129 130	Н		<u> </u>		-		-	_	
-	127	Н		$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$	-	
	128	Н		$\vdash$		┢	$\vdash$			
	129						Т			
	130									
	131 132									
	132				L					Ш
	133	Ш		L	$oxed{oxed}$	L_	_	L	L	Щ
	134 135	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>		L.		$\sqcup$
	135	-		_		<u> </u>	<u> </u>	_		$\dashv$
	136	H		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	137 138	H	_		$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	139	H	_	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	140					$\vdash$				Н
	141	T		Г	П	Г	Г			Н
	142									
	143									
	144	Ш								
	145	Ш		Ш	$\Box$	L	L	$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$	
ļļ	146	Ш	_	L		$\vdash$	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	Щ
$\sqcup$	147	H		_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148 149	H	_	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
	150	H		-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
Щ.	150	Ľ.		Щ	Щ		<u> </u>	L	L_	Ш

Index	of (	Claims (	(contin	ued
-------	------	----------	---------	-----



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/046,101

RANIERE, KEITH A.
Art Unit

Examiner Ryan Hsu

3713

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

									_	
Cla	aim					Date	е			
Final	Original	9/26/05	9							
	151 152 153	+	r					$\vdash$		
	152	П								
	153									
	154									
	154 155									
	156	Ш					匚			Ш
	157 158	$\perp$	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			Ш
	158	Ш	_	_			_	_		Ш
	159	4	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			Н
<u> </u>	160 161	4		_	┝	⊢	$\vdash$	┝		Н
<del>                                     </del>	162	Н	_	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	├	Н
	162 163	H	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	164	+	_	┢	$\vdash$	H	┢	$\vdash$	┢	H
	165			<u> </u>	-	┢	<u> </u>	-		Н
	166							<u> </u>		П
	166 167						<u> </u>			П
	168 169									П
	169									
	170									
	170 171 172									
<u> </u>	172						<u> </u>	_		Ш
	173 174 175			_		_	_	_	ldash	Щ
	174			_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	1/5				<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	-
	176 177			-	⊢	-		<del> </del>	-	Н
<u> </u>	178			$\vdash$	┝	-	├-	├	-	Н
	179			<u> </u>	-	┢	-	┢	$\vdash$	Н
	180		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	H
	181			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
	182				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Т	
	183								П	
	184									
	185									
	186									
	187								Щ	
	188						<u> </u>		_	
	189		_				<u> </u>	_	_	_
	190 191		_		_	_	<u> </u>			$\dashv$
	192				<u> </u>	┝	⊨	_		$\dashv$
<del>                                     </del>	193			H	H	-	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$
	194	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$			Н
<u> </u>	195			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	196	$\vdash$		Н	Н	Н	$\vdash$	Т	Н	$\vdash$
	197	Н		П	_	Г		Т		Н
	198			Г	П		Т			П
	199									П
	200									

Cla	aim					Date	е			
Final	Original									
	201									
L.	202	L	L		L			L		
<u> </u>	203		L		L					
	204									
	205									
	206									
	207				П					
	208									
	209									
	210									
	211									
	212									
	212 213									
	214								Г	
	215									
	216									
	217							Г		_
	218							Г		Г
	219									
	220									
	221									
	222									
	223									
	223 224									
	225									
	226									
	227									
	228									
	229									
	230									
	231									
	232									
	233									
	234									
	235									
	236							_		
	237				L	L		L		
	238					L		L		
	239						_	匚		
	240									
	241							L		
<u> </u>	242	Ш	$\Box$		L			L		
	243						_	L		
<u> </u>	244		_		L	_	_	L_		_
<u> </u>	245			_	L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		
<u> </u>	246	Ш	<u> </u>		<u> </u>	ldash	_	<u> </u>	Щ	_
<u> </u>	247	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
	248	Щ		_	L-	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	249	Ш	Ш		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	_	
1	250		Ιİ		i		1	I		1

Cla	aim				1	Date				
				Γ	T	آ		Г	Γ	П
Final	Original									
Œ.	Ö									
	251	$\overline{}$	$\vdash$	_			_	_		Н
	252									М
	253				Т					Н
	254			_						П
	254 255		Г						_	
	256		Г							
	257									П
	258									П
	259									
	260		L							
	261									
	262			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L.					
	263		_	_	L_				<u> </u>	
	264		L_	L_			_	L		Ш
	265		_	ldash	_			L_	<u> </u>	Щ
	266							L	<u> </u>	
	267						<u> </u>			Щ
	268						L	L		
	269									
	270 271 272		_							Щ
	271			_			L	Ш		Щ
	272					L.	L.			
	273 274		_			L	L_	L		
	274			_	_	L.,		_	_	Ш
	275			_				_		Н
	276 277		_	<u> </u>	-	_	_	-		H
	277			$\vdash$		-	-	_	$\vdash$	$\vdash$
	278 279			$\vdash$	<u> </u>		_	_	$\vdash$	$\vdash$
	280		-	⊢	-		-	_	$\vdash$	Н
	281		_	<u> </u>					$\vdash$	Н
	282		-		-			-	$\vdash$	$\vdash$
	283		-		-	_	-	-		Н
	284	_	_	_	_	_	_	-		Н
	285	_	-	_	_	$\vdash$	$\vdash$	-		H
•	286			$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$
	287			$\vdash$		-		Н	-	Н
-	288					_	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	289							Г	_	Н
	290									
	291									
	292									
	293									П
	294									
	295									
	296									
	297									
	298									
	299									
	300									П